

木曽川水系の渇水概要(4月5日時点)

渇水状況

中部の渇水情報は、こちら

http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

- 木曽川では、1月以降の降雨量が少なく、河川流量が減少しています。
- 愛知県及び岐阜県の水道用水、工業用水、かんがい用水の主要な水源である牧尾ダムの貯水量は平年の半分程度となっており、少雨傾向に加え雪解けによる回復も見込めない状況です。また、阿木川ダム及び味噌川ダムの貯水量も平年より少ない状況です。
- このため、木曽川下流河川事務所は、渇水対策に向けて、河川の状況監視、関係機関の連絡調整等に取り組んでいきます。
- 今後、河川流量及びダム貯水量を継続監視するほか、必要な渇水対策の検討を行います。

岩屋ダム



徳山ダム



長良川河口堰



木曽川水系の供給先



味噌川ダム



牧尾ダム



阿木川ダム



木曽川大堰の状況



平成6年9月

牧尾ダムの状況



平成30年10月25日
(0時 貯水率 約 88.2 %)



平成31年4月5日13時
(放流量 約 51.84 m³/s)



平成31年4月3日
(0時 貯水率 約 9.5 %)

写真出典:(独)水資源機構中部支社

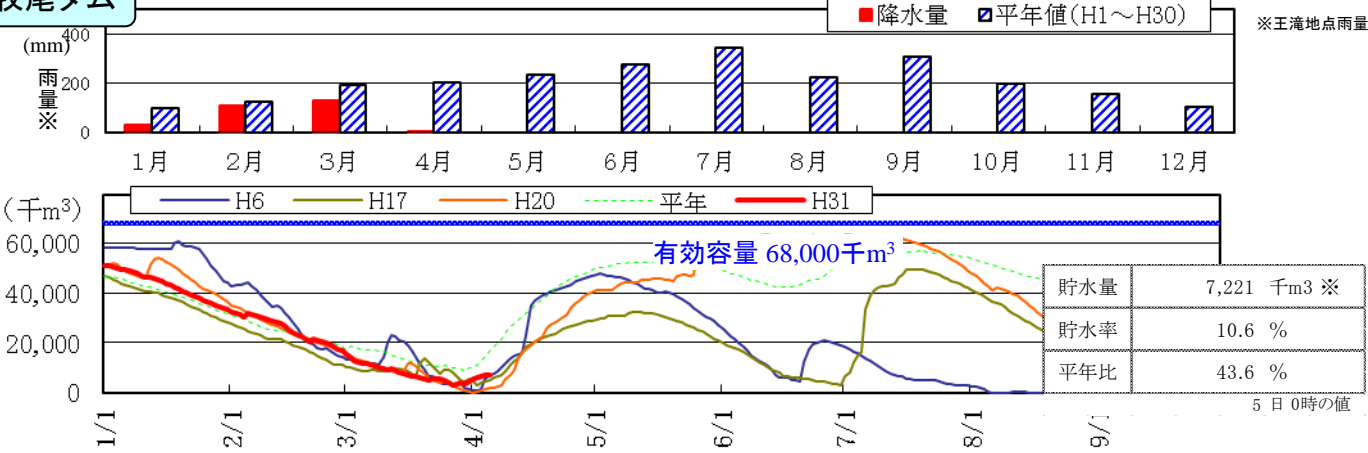
木曽川水系の渇水概要(4月5日時点)

中部の渇水情報は、こちら

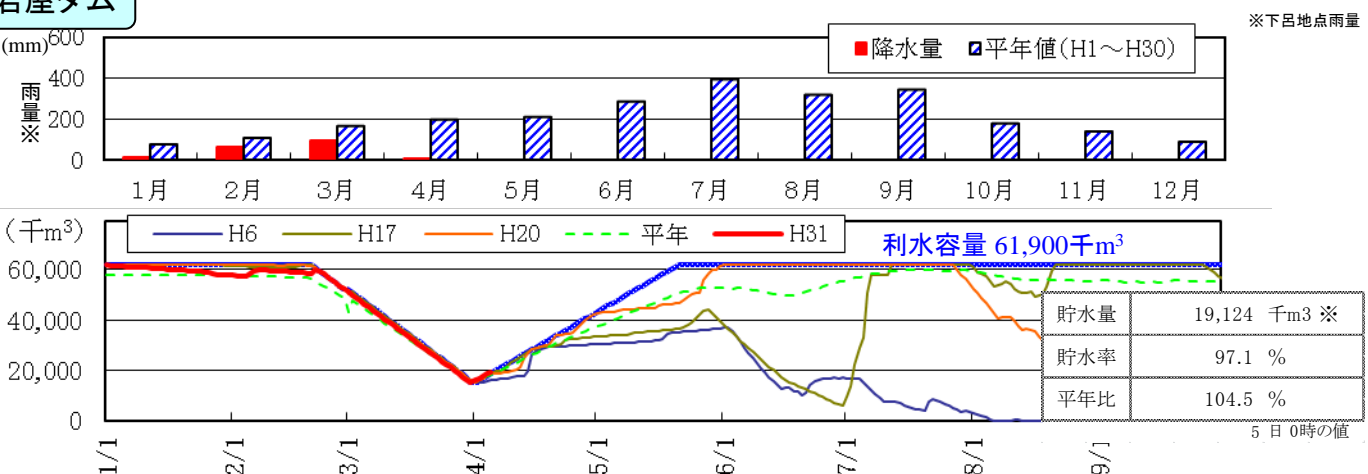
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等[速報値]

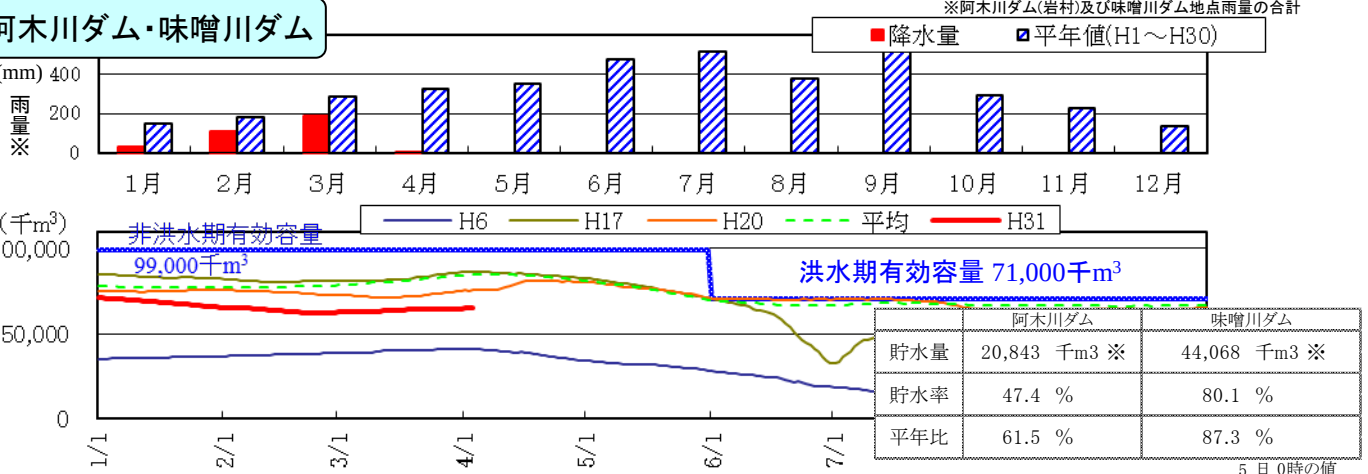
牧尾ダム



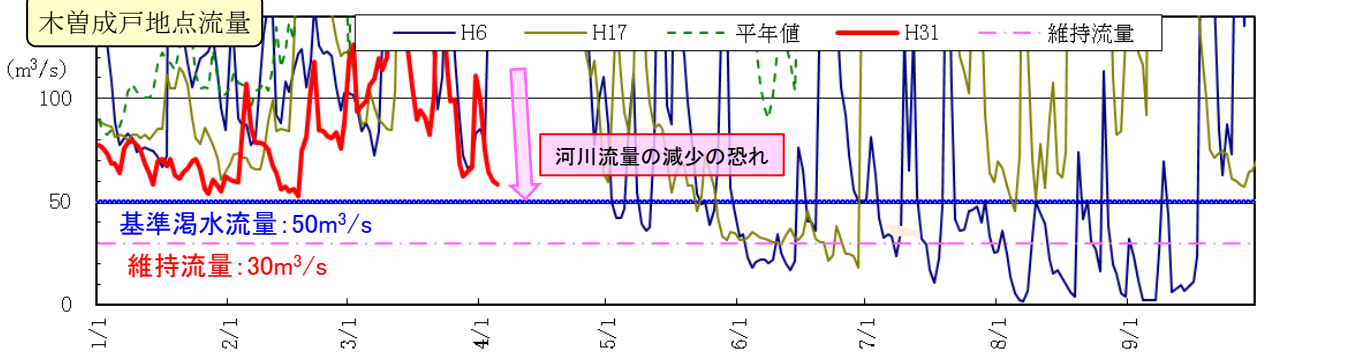
岩屋ダム



阿木川ダム・味噌川ダム



木曽成戸地点流量



※記載の雨量・河川流量・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。